



# Çanakkale ÖDM

## 8. Sınıf Çalışma Soruları

## Türkçe Soruları

1. Kanuni Sultan Süleyman, bir muharebeye giderken atının üzengisi kırılır. Kırılan üzengiyi bu sanattan anlayan bir askere tamir ettirirler. Padişah kime yaptırdıklarını sorar. Askerin yaptığıni öğrenince hiddetlenir ve: "Demek ki orduya esnaf karışmış." diyerek üzengiyi yapan askeri ordudan atar, yeniçi ocağından çıkartır.

**Bu metinden hareketle Kanuni Sultan Süleyman'ın tavrıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Sert ve acımasız emir vererek otoritesini göstermek istemiştir.
- B) Özensizce yapıldığını düşündüğü için beğenmemiştir.
- C) Rütbelilerin yerine askerin yapmasından rahatsız olmuştur.
- D) Askeri, mesleğini icra etmesi için yeniçi ocağından çıkarmıştır.

2. En büyük keyiflerimizden biri de sinemaya gittiğimizde ya da evde oturup film seyrederken patlamış mısır yemektir. Hatta bu, öylesine sinemaya özdeleşmiştir ki başlı başına bir patlamış mısır kültürü olduğunu dahi söyleyebiliriz. Peki, sinema keyfimizi tamamlayan mısır, patlayınca neden beyaz olur?

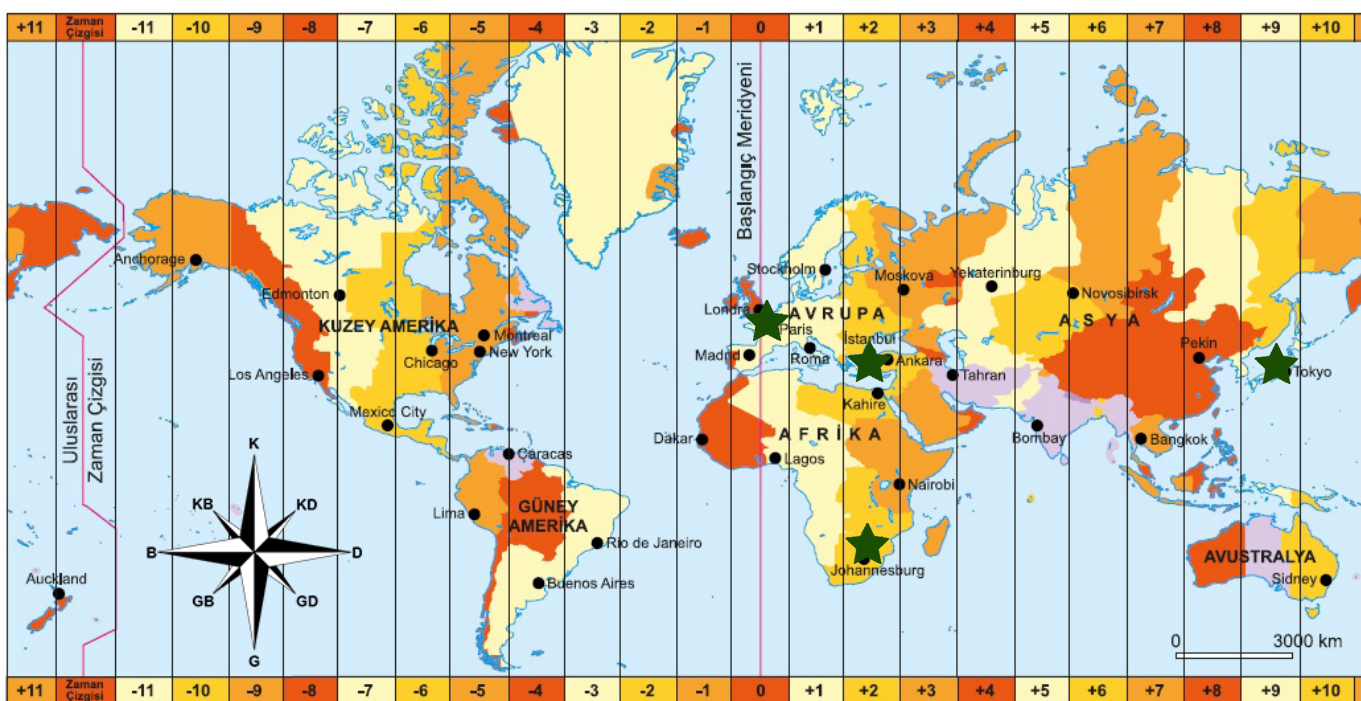
...  Öz halindeki mısır taneciği ısıtıldığında, içeriğindeki su da buhar haline dönüşüp basınç yaratır. ...  Bu gerçekleştiğinde dışarı çıkan kabarık beyazlık ise tane içerisindeki nişastadır. Rengi de nişasta içeriğinden dolayı beyaz olur. ...  Bunun yerine, genleşerek jel benzeri kabarcıklar haline gelirler. Daha sonra bu kabarcıklar birleşerek katılabilir ve sonuçtasa şekilsiz beyaz patlaklar meydana gelir. Bize de en sevdigimiz filmi izlerken, büyük bir keyifle bu patlamış mısırları yemek kalır.

- (I) Mısır, içeriğindeki suyun ısı nedeniyle yaptığı basınçın bir sonucu olarak patlar.
- (II) Mısırın içinde bulunan jelatin yapıdaki nişasta tanecikleri, nemden dolayı oluşan basınç nedeniyle patlamaz.
- (III) Mısır taneciği içindeki basınç taneciğin kabuğunu zorlamaya başladığında mısırı patlatır.

**Parçanın anlamlı bir bütün oluşturabilmesi için , ,  bulunan yerlere I, II ve III numaralı cümlelerden hangileri getirilmelidir?**

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| A) III  | I   | II  |
| B) I  | III   | II  |
| C) II   | III   | I   |
| D) I  | II  | III   |

3 ve 4. soruları aşağıdaki metin ve görsele göre cevaplayınız.



Bütün canlıların vücutlarının, uyuma, vücut ıslısı, üreme zamanı gibi periyodik fonksiyonlarını kontrol eden biyolojik bir iç saatleri vardır. Bu iç saatlerin çoğu, kendi fonksiyonları için kendi zaman dilimlerinde çalışır, ancak ışık ve sıcaklık gibi dış etkenlerden de etkilenir.

ABD'ye uçarsanız sizin vücut saatiniz hala Türkiye'ye ayarlıdır. İstanbul'dan saat 12.00'de havalandır, 8 saatlik bir uçuştan sonra New York'a varırsanız vücut saatiniz 20.00'dedir. Ama New York saat 13.00'ü yaşamaktadır. Vücutunuzun saati ortama göre 7 saat ileridir. Karnınız açıkacak, biraz sonra uykunuz gelecektir ama akşam olmasına bile daha 7, 8 saat vardır. İşte bu olaya geri kalma, gecikme anlamında jet-lag denir. Bu durumda insanda yorgunluk duyulmakta, özellikle okuma, araba kullanma ve iş görüşmeleri gibi konularda motivasyon ve konsantrasyon eksikliği görülmektedir.

Dünya dönüşünü 24 saatte tamamladığından, Dünya yüzeyi kuzeyden güneye her biri 1 saatlik 24 zaman bölgelerine bölünmüştür. İstanbul ile New York arasında 7 zaman bölgesi vardır. Aynı anda İstanbul'da saat 14.00 iken New York'ta sabah saat 07.00'dir.

NASA'ya göre insan vücutunun biyolojik saatinin her bir zaman bölgelerine, yani 1 saatlik zaman değişimine alışması bir gün almaktadır. Bu durumda İstanbul'dan New York'a gidince vücut kendini ancak 7 gün sonra adapte edebilmektedir. Jet-lag olayı uçma mesafesine değil, kaç zaman bölgesinden geçtiğinize bağlıdır. Aynı mesafe, aynı zaman bölgelerinde kuzey-güney mesafesinde gidilince jet-lag olayı görülmemektedir. Yapılan anketler sonucunda, insanların doğuya doğru yapılan uçuşlarda daha çok rahatsız olduğu, insanın vücut saatiniz hızlandırmada, yavaşlatmaya göre daha fazla zorlandığı görülmektedir.

### 3. Bu metinden aşağıdakilerden hangisi çkarılamaz?

- A) Jet-lag olayı zaman dilimi değişikliklerinde doğu-batı ve batı-doğu istikametinde oluşmaktadır.
- B) Jet-lag olayı bazı olumsuz durumlara ve motivasyon kaybına sebep olmaktadır.
- C) Doğuya gidildikçe vücut saatini hızlanmalı, batıya gidildikçe yavaşlamalıdır.
- D) Vücut saatiniz gittiğiniz yerden dönene kadar bulunduğuuz yere alışmamaktadır.

4. Görselde ilgili şehirler; İstanbul, Paris, Tokyo ve Juhanesburg  ile işaretlenmiştir. Her aralık bir zaman dilimini göstermektedir.

Metin ve görsele göre şunlar bilinmektedir;

- I. Ceren İstanbul'dadır. Paris'e tatil için gidecektir.
- II. Handan Juhanesburg'tan İstanbul'a gelecektir.
- III. Alperen Tokyo'dan İstanbul'a dönecektir.

**Buna göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?**

- A) Handan'ın vücut saati değişimeyecektir.
- B) Ceren'in vücut saati hızlanmalıdır.
- C) Alperen'in vücut saati İstanbul'a hemen alışacaktır.
- D) Alperen'in vücut saati hızlanmalıdır.

5. I. Yaprağa yapış, atlas olsun; toprağa yapış, altın olsun.

- II. Her deliğe elini sokma, ya yılan çıkar ya çiyan.
- III. Açı bırakma hırsız edersin, çok söyleme arsız edersin.
- IV. Alma mazlumun ahını, çıkar aheste aheste.
- V. Üveye etme, özünde bulursun; geline etme, kızında bulursun.

**Numaralandırılmış atasözlerinin hangilerinde birden fazla neden-sonuç ilişkisi kurulmuştur?**

- A) I, II, V
- B) III, IV, V
- C) I, III, V
- D) II, III, IV

6. Her güzelin bir bakışı, bir naz edişi vardır,

Her konuğun bir gelişî, bir gidişî vardır.

Kişiyi hor görme elinden bir şey gelmez diye;

**Bu dizeler aşağıdakilerden hangisi ile ilişkilendirilebilir?**

A) Her yiğidin bir yoğurt yiyişi vardır.

B) Kalpten kalbe yol vardır.

C) Tebdilimekânda ferahlık vardır.

D) Her yokuşun bir inişi vardır.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme mecaz anlamda kullanılmıştır?

A) Bahçede çalışırken üstünde eski püskü bir pantolon vardı.

B) İşleri düzeltmek için yaptıkları plan tıkır tıkır işliyordu.

C) Eskiden oraya ancak eğri büğrü bir yoldan gidiyordu.

D) Daracık sokaklardan çamurlara bata bata geçti.

8. Şuna ise hiç karar veremiyorum. Bir parçalanma mı hayat (I) yoksa bütünlükleşme mi (II) Hayat dediğimiz çaba (III) iki ayrı parçayı sonuna dek iki ayrı parça hâlinde tutmaya çalışmak mı (IV) yoksa onları bütünlüğe kavuşturmak mı (V)

**Bu metinde numaralanmış yerlerden hangilerine soru işaretini getirilmelidir?**

A) I ve II.

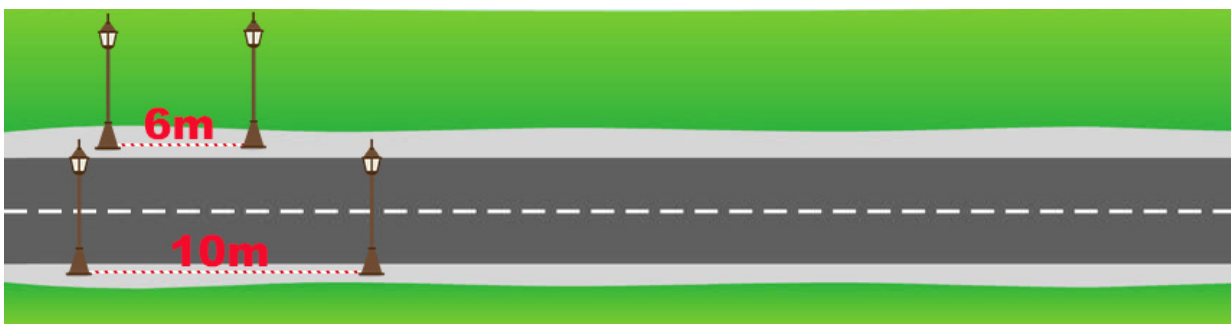
B) II ve III.

C) II ve V.

D) IV ve V.

## Matematik Soruları

1.



1200 metrelük bir yolu her iki taraflına sokak lambası dikilecektir. Yolu bir taraflına altışar metre aralıklarla, diğer taraflına ise onar metre aralıklarla sokak lambaları dikilecek, ama aynı hızaya iki sokak lambası geldiğinde bunlardan yalnızca bir tanesi dikilecektir.

**Yolun başında ve sonunda da sokak lambası olacağına göre bu iş için kaç lamba gerekir?**

A) 280

B) 281

C) 321

D) 322

2.



Taşınabilir pil üreticileri ve ithalatçılar Derneği (TAP) verilerine göre 2018 yılında Türkiye'de 750 ton atık pil toplandı. Bir kilogram atık pilden  $5 \cdot 10^{-4}$  kilogram civa ayırtılmaktadır.

**Buna göre 2018 yılında ayırtırılan civanın ton cinsinden bilimsel gösterimi nedir? (1 ton=1000 kg)**

A)  $3,75 \cdot 10^{-1}$

B)  $3,75 \cdot 10^{-2}$

C)  $3,75 \cdot 10^{-3}$

D)  $3,75 \cdot 10^{-4}$

3. Kenar uzunlukları 36 metre ve 24 metre olan dikdörtgen şeklinde bir bahçenin etrafına köşelere de gelecek şekilde en büyük eşit aralıklarla fidanlar dikilecektir. Fidanları sulamak için bahçenin etrafına döşenen sulama sistemi her fidanın dibine 4 saatte bir  $4\sqrt{12}$  şer litre su vermektedir.

**Bahçedeki tüm fidanların sulanması için bir günde toplam kaç litre su kullanılmıştır?**

A)  $160\sqrt{3}$       B)  $240\sqrt{3}$       C)  $360\sqrt{3}$       D)  $480\sqrt{3}$

4. Bir marketin peynir satılan rafında beyaz, tulum, kaşar, lor ve krem olmak üzere beş farklı peynir türü ayrı kutularda satılmaktadır. Bu peynirlerin sayıları ile ilgili olarak aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

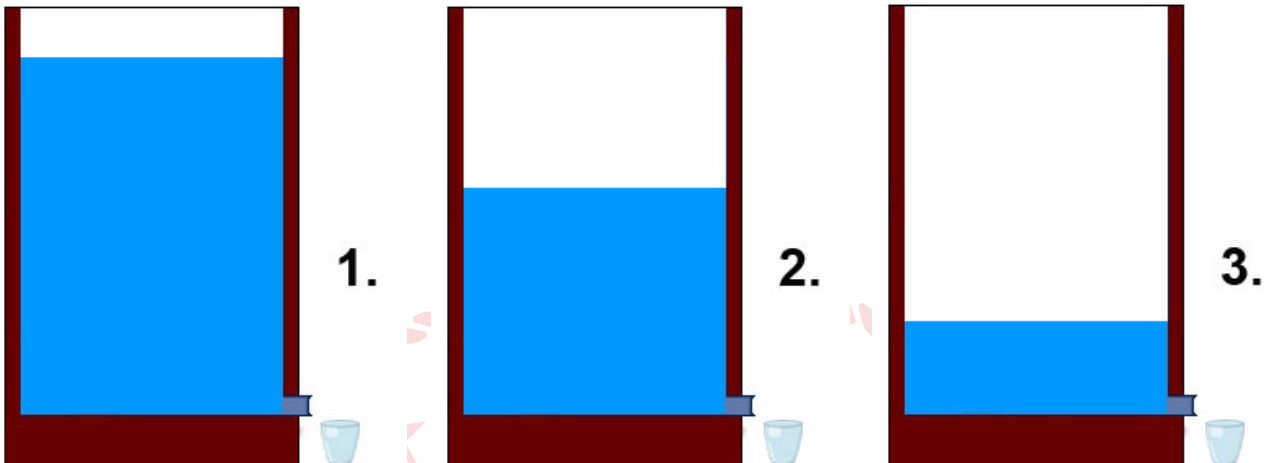
- \* Rafta toplam 100 kutu peynir vardır.
- \* En az peynir türü kaşar peyniridir.
- \* En fazla peynir türü beyaz peynirdir.
- \* Raftan rastgele bir peynir alındığında peynir türünün tulum, lor ve krem peynir olma olasılıkları birbirine eşittir.

**Buna göre bu rafda en az kaç tane beyaz peynir olabilir?**

A) 21      B) 23      C) 27      D) 29

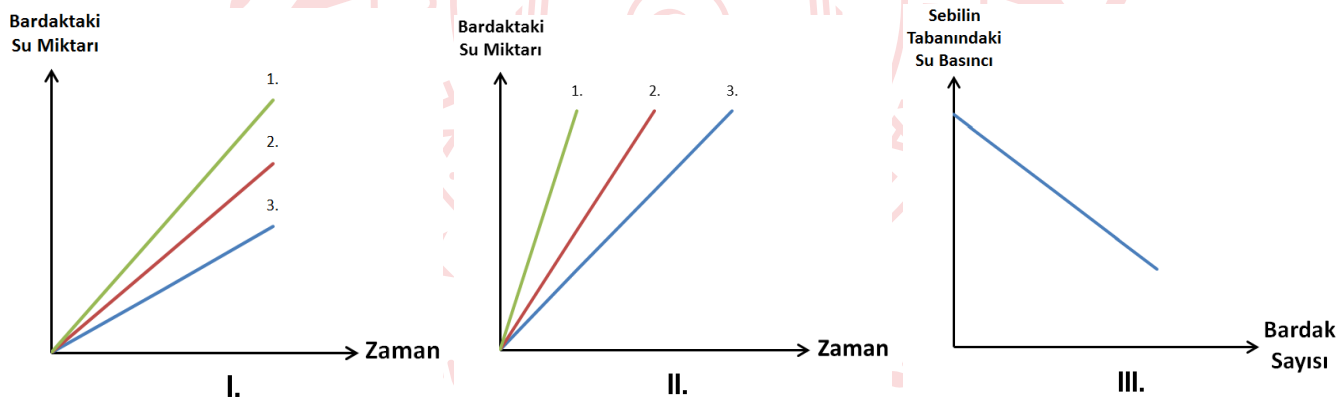
## Fen Bilimleri Soruları

1. Sivının derinliği arttıkça kabın tabanında oluşturduğu basınç artar.



Fen bilgisi dersinde sıvı basıncı ile ilgili yukarıdaki bilgiyi öğreten Ahmet öğretmen, su dolu sebilin tabanında bulunan tıpaları açarak 3 bardak su dolduruyor. Öğrencilerden bardaktaki su miktarının zamanla değişimini ve sebilin tabanındaki sıvı basıncında meydana gelen değişimi grafikle göstermelerini istiyor.

Buna göre öğrencilerin çizdiği,

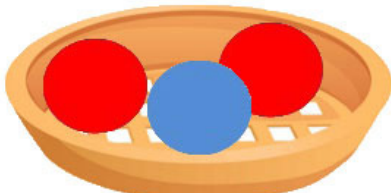


grafiklerden hangileri doğrudur?

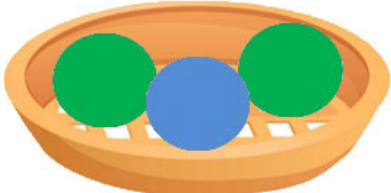
A) Yalnız I.      B) I ve II.      C) II ve III.      D) I, II ve III.

2. Fen Bilimleri dersinde öğretmen öğrencilere asit ve bazların özelliklerini vermiş ve özellikleri doğru bilen her öğrencinin sepetine;

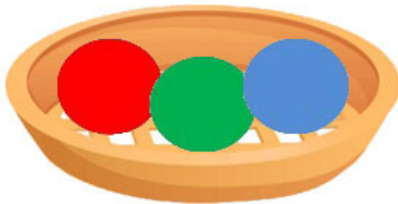
- \* Asitlerin özelliklerini bilene mavi top 
- \* Bazların özelliklerini bilene kırmızı top 
- \* Asit ve bazların ortak özelliklerini bilene yeşil top  bırakmıştır.



Ayşe'nin sepeti  
(Kırmızı, Kırmızı, Mavi)



Ali'nin Sepeti  
(Mavi, Yeşil, Yeşil)



Ayla'nın Sepeti  
(Kırmızı, Yeşil, Mavi)

Öğretmenin verdiği özellikler aşağıdaki gibidir

1. Sulu çözeltilerine  $H^+$  iyonu verirler.
2. Sulu çözeltilerine  $OH^-$  iyonu verirler.
3. Sulu çözeltileri elektrik akımını iletir.
4. Kırmızı turnusol kağıdını maviye çevirirler.
5. Mavi turnusol kağıdını kırmızıya çevirirler.
6. Bazı yüzeylerde aşındırıcı etkileri olabilir.

Buna göre Ayşe, Ali ve Ayla hangi özellikleri doğru yapmıştır?

**Ayşe**

- A) 1-2-4
- B) 5-6-1
- C) 1-2-4
- D) 3-4-5

**Ali**

- 3-5-6
- 2-5-1
- 3-5-6
- 1-2-6

**Ayla**

- 1-5-6
- 2-4-5
- 1-4-6
- 3-5-1

3. Aşağıda verilen 1. zincirdeki ifadelerle, 2. zincirdeki terimler doğru şekilde eşleştirilerek mutasyona uğramamış bir DNA molekülü oluşturulmak isteniyor.

| 1. ZİNCİR  | 2. ZİNCİR      |
|--|----------------|
| A - Çekirdek içinde bulunan ve yaşamsal faaliyetleri yöneten moleküldür. | 1. Organik Baz |
| B - Nükleotidlerin yapısında bulunur ve Nükleotidin ismini belirler.     | 2. Kromozom    |
| C - Adenin bazın karşısına gelen baz çeşididir.                          | 3. Timin       |
| D - DNA molekülünün etrafına protein kılıf örülmesiyle oluşur.           | 4. DNA         |
|  | 5. Nükleotid   |
|  | 6. Gen         |

Buna göre bu DNA molekülü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A)

B)

C)

D)

4. Aşağıdaki görselde yer ekseninde bazı konumlar numaralandırılmıştır.



Nedim, 21 Haziran tarihinde Dünya üzerinde numaralandırılan konumlarda bulunan arkadaşları ile telefon görüşmesi yapıyor. Kimlerle görüşüğünü soran annesine, aradığı arkadaşlarının kimler olduğunu bulması için bazı ipuçları veriyor.

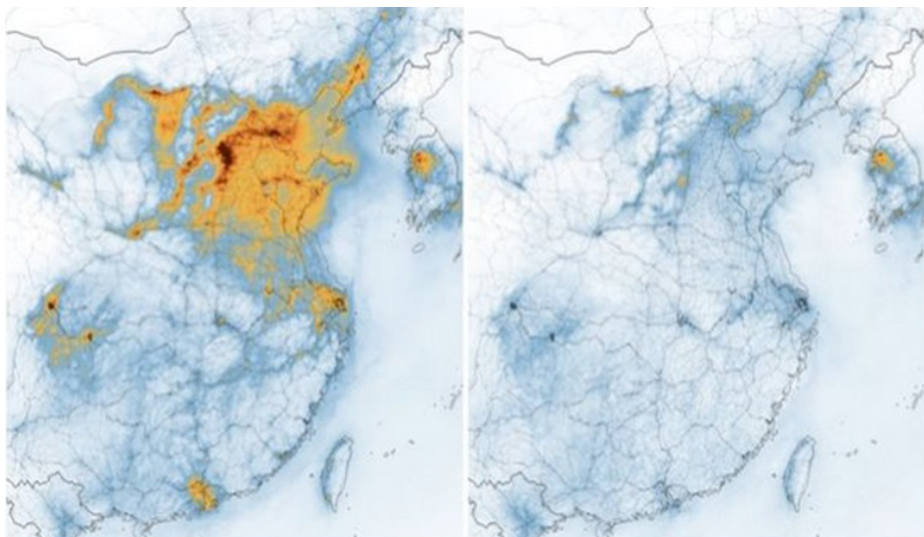
- Öğle vakti gölge boyu sıfırdır.
- En uzun gündüz yaşanır.
- Güneş ışınları dik gelir.
- Gece gündüz süreleri eşittir.
- En uzun gece yaşanır.

Verdiği ipuçlarına göre Nedim sırasıyla hangi bölgelerde yaşayan arkadaşları ile görüşmüştür?

- A) 3-2-3-6-7
- B) 3-1-3-4-7
- C) 3-5-3-4-6
- D) 3-4-7-2-1

5. Asit yağmurları, asidik kimyasalların yağmur, kar, sis, çiy veya kuru parçacıklar halinde yeryüzüne düşmesine verilen isimdir. Atmosfere yayılan kükürt dioksit, azot dioksit ve karbon dioksit gazlarının kimyasal dönüşümlerden geçtikten sonra bulutlardaki su damlacıkları tarafından emilmesi ile oluşur. Azot dioksit gazı arabalar, elektrik santralleri ve fabrikalar tarafından havaya salınımaktadır.

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA), Koronavirüs (COVID-19) salgınının Çin'de hava kirliliğinin azaltılması na yardımcı olduğunu belirtti. NASA, havadaki azot dioksit ( $\text{NO}_2$ ) gazının azaldığını gösteren fotoğrafları yayımladı.



1. Durum

2. Durum

**Fotoğraflara göre 2. Durumda, 1. Durumdan farklı olarak, aşağıdakilerden hangisinin olması beklenmez?**

- A) Toprağın asitlik miktarının azalması.
- B) Yağan yağmurların pH'sinin 5.6'dan küçük olması.
- C) Su kaynaklarının pH'sinin canlılar için uygun hale gelmesi.
- D) Halkın solunum sistemi rahatsızlıklarının azalması.

6. *Rüzgâr, alçak basınçla yüksek basınç bölgesi arasında yer değiştiren hava akımıdır.*

Rüzgar oluşumunu bir deney yardımıyla öğrencilerine ispatlamak isteyen öğretmen beş adet mumu yakıyor. Mumlardan birini diğer mumlardan biraz uzağa yerleştiriyor. Bir süre bekledikten sonra tek başına bırakılan mumun alevinin ok yönünde hareket ettiğini gözlemliyor.



Bir süre sonra;



**Buna göre mum alevinin hareketi,**

- I. Dört mumun olduğu bölgede alçak basınç alanı oluşturulmuştur.
- II. Rüzgar yönü yüksek basınç alanından alçak basınç alanına doğrudur.
- III. Tek mumun olduğu bölge yüksek basınç alanını temsil eder.

**hangileriyle açıklanabilir?**

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

7. Aşağıda bazı elementlerin özellikleri verilmiştir.

K : Oda koşullarında tek atomlu gaz halinde bulunur.

L : Parlak veya mat görünümlü olabilirler.

M : Elektrik ve ışığı iyi iletir.

N : Kırılgandır, tel ve levha haline getirilemez.

**Bu elementlerin periyodik tablodaki yerlerine doğru bir şekilde yerleştirilmiş hali aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?**

A)

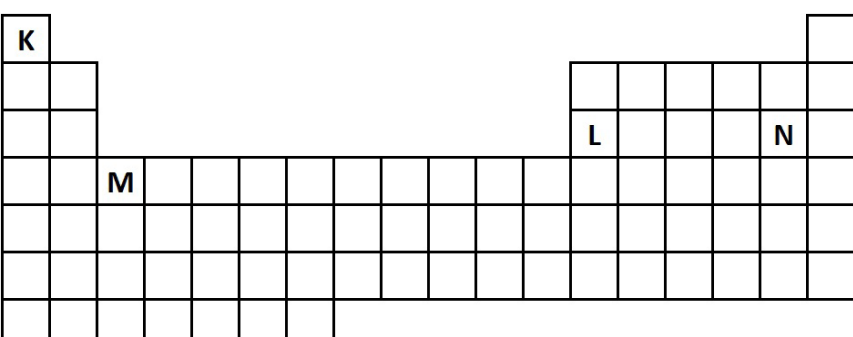


Diagram A shows a periodic table with four main blocks. The first block (top-left) contains element K. The second block (bottom-left) contains element M. The third block (top-right) contains element L. The fourth block (bottom-right) contains element N. The periodic table has 7 horizontal rows and 18 vertical columns.

B)

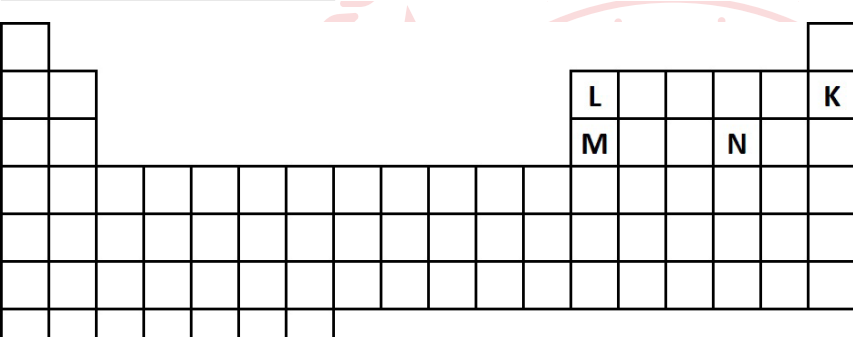


Diagram B shows a periodic table with four main blocks. The first block (top-left) contains element K. The second block (bottom-left) contains element M. The third block (top-right) contains element L. The fourth block (bottom-right) contains element N. The periodic table has 7 horizontal rows and 18 vertical columns.

C)

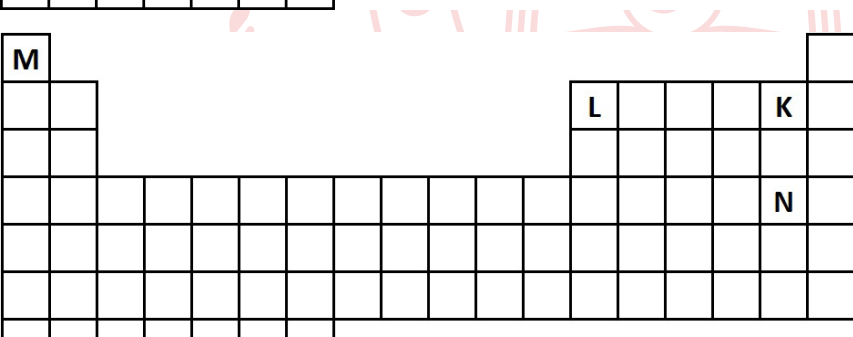


Diagram C shows a periodic table with four main blocks. The first block (top-left) contains element M. The second block (bottom-left) contains element K. The third block (top-right) contains element L. The fourth block (bottom-right) contains element N. The periodic table has 7 horizontal rows and 18 vertical columns.

D)

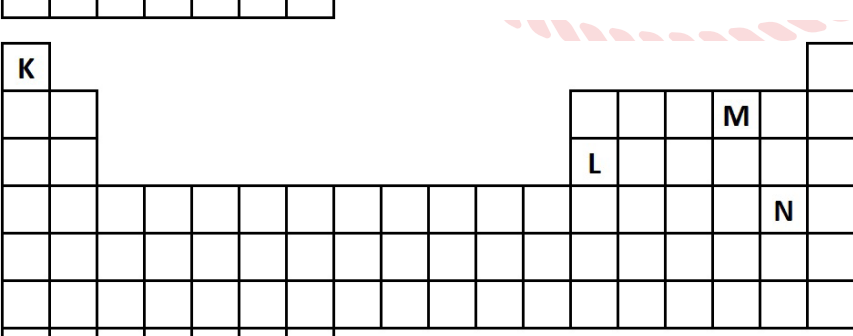


Diagram D shows a periodic table with four main blocks. The first block (top-left) contains element K. The second block (bottom-left) contains element L. The third block (top-right) contains element M. The fourth block (bottom-right) contains element N. The periodic table has 7 horizontal rows and 18 vertical columns.

# T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Soruları

1. Coğrafi Keşifler, Fransız İhtilali ve Sanayi İnkılabı gibi Avrupa'da ortaya çıkan gelişmelerin Osmanlı Devleti üzerindeki etkilerinden bazıları şunlardır:
  - İpek ve Baharat yolları önemini kaybetmiştir.
  - Osmanlı parası değer kaybetmiş, gümruk vergileri azalmıştır.
  - Milliyetçilik fikrinin etkisiyle Osmanlı Devleti içindeki azınlıklar ayaklanmışlardır. Bu ayaklanmalar sonucunda Balkan milletleri bağımsızlık kazanarak Osmanlı Devleti'nden ayrılmışlardır.
  - Osmanlı Devleti dış borç almak zorunda kalmış, Duyunu Umumiye İdaresi kurulmuştur.

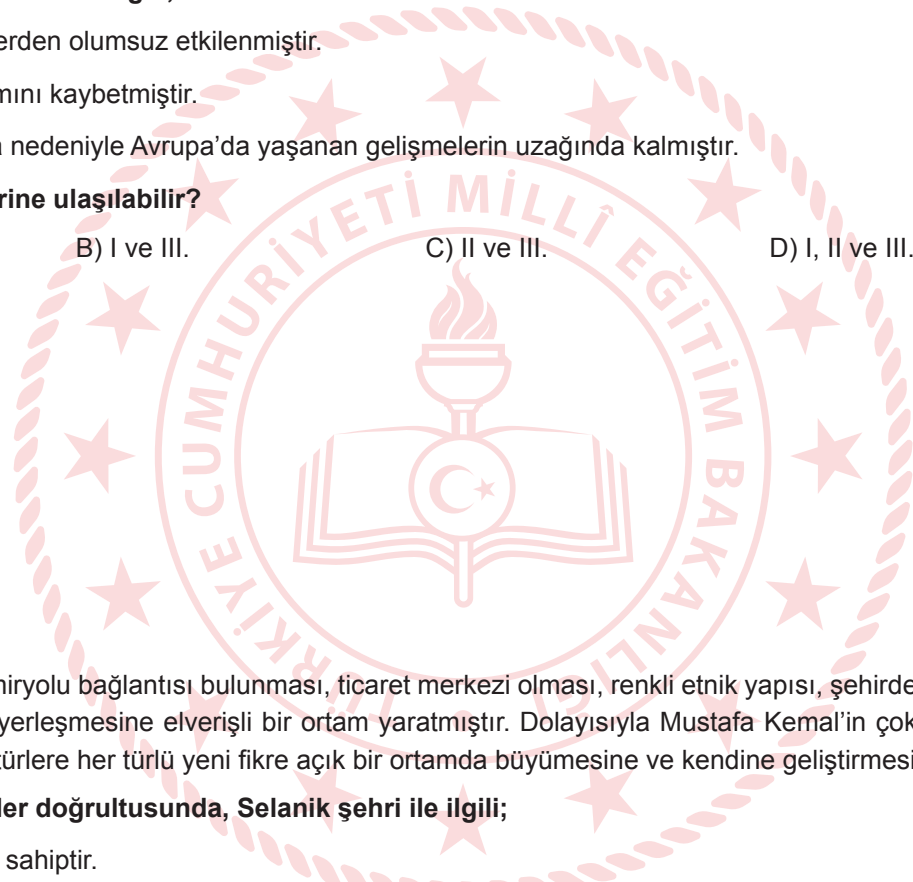
### **Buna göre Osmanlı Devleti ile ilgili;**



- I. Avrupa'daki gelişmelerden olumsuz etkilenmiştir.
- II. Topraklarının bir kısmını kaybetmiştir.
- III. Bulunduğu coğrafya nedeniyle Avrupa'da yaşanan gelişmelerin uzağında kalmıştır.

## **yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

A) I ve II.      B) I ve III.      C) II ve III.      D) I, II ve III.



2. Selânik'in deniz ve demiryolu bağlantısı bulunması, ticaret merkezi olması, renkli etnik yapısı, şehirde Batı tesirlerine açık çeşitli fikir akımlarının yerleşmesine elverişli bir ortam yaratmıştır. Dolayısıyla Mustafa Kemal'in çok genç yaşta değişik yaşamış şekillerine, kültürlerde her türlü yeni fikre açık bir ortamda büyümeye ve kendine geliştirmesine fırsat vermiştir.

**Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda, Selanik şehri ile ilgili;**

- I. Çok uluslu bir yapıya sahiptir.
- II. Farklı fikir akımlarının yayıldığı özgür bir ortama sahiptir.
- III. Mustafa Kemal'in fikir hayatının gelişmesine katkı sağlamıştır.

## **yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

3. Siyasi birliğini geç tamamlayan İtalya, büyük devletler kategorisinde yer almak için sömürgecilik faaliyetlerine yönelmiştir. Trablusgarp'ın konum olarak İtalya'ya yakın olması ve Osmanlı Devleti'nin burayı savunacak askeri gücünün olmaması nedeniyle Trablusgarp'a saldırmıştır. Aralarında Mustafa Kemal'in de yer aldığı dönemin vatansı sever subayları kılık değiştirerek Trablusgarp'a ulaşmışlar ve bölge halkını saldırılara karşı örgütleyerek bölgeyi korumuşlardır. Ancak İtalya'nın On İki Ada'yı işgal etmesi, Çanakkale Boğazı'na saldırması, Balkan Savaşı'nın başlaması üzerine iki cephede savaşacak gücü olmayan Osmanlı Devleti barış istemiştir. Uşı Antlaşması ile Trablusgarp İtalya'ya bırakılarak Kuzey Afrika'daki son Osmanlı toprağı da kaybedilmiştir.

**Aşağıdaki soruların hangisinin cevabı metinde yer almamaktadır?**

- A) Mustafa Kemal'in Trablusgarp Savaşı'ndaki rolü nedir?
- B) Osmanlı Devleti'nin Trablusgarp Savaşı'nı kaybetme sebepleri nelerdir?
- C) Savaşın sonunda imzalanan Uşı Antlaşması'nın maddeleri nelerdir?
- D) İtalya'nın Trablusgarp'ı işgal etme sebepleri nelerdir?

4. Misakımillî kararlarından bazıları şunlardır:

- Milli ve ekonomik gelişmemizi engelleyen siyasi, adli ve mali sınırlamalar (kapitülasyonlar) kaldırılmalıdır.
- Kars, Ardahan, Artvin, Batum ve Batı Trakya'nın hukuki durumunu belirlemek için halk oylamasını kabul ederiz.
- Mondros Ateşkes Anlaşması'nın imzalandığı sırada (30 Ekim 1918) Türk askerlerinin koruduğu sınırlar içindeki Türk vatanının bütünü hiçbir biçimde parçalanamaz.

**Buna göre Misakımillî'de;**

- I. Tam bağımsızlık,
- II. Vatanın bütünlüğü,
- III. Milli egemenlik,

**kavramlarından hangilerine vurgu yapılmıştır?**

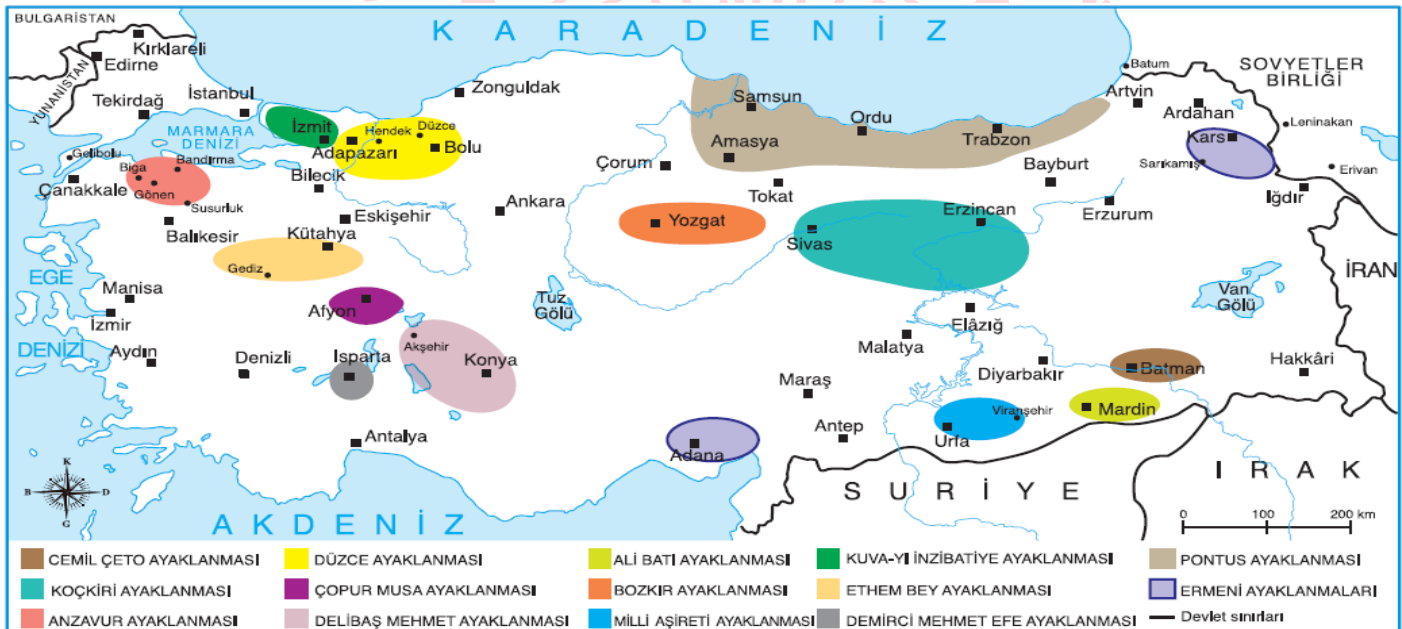
- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

5. 25 Nisan günü, daha gün ağarmamışken İngiliz gemilerinden indirilen sandallar, karaya çıkacak ilk Anzak askerleriyle doluydu. Çıkarma Kabatepe ve Arıburnu arasındaki sahile yapılacaktı. Ancak karanlığın etkisi ve akıntı sebebiyle belirlenen çıkışma noktasından 1,5 kilometre kuzeye, Arıburnu sahillerine çıktı. Arıburnu kıyıları bir Türk bölge tarafından tutulmaktadır. Binlerce Anzak askerine karşı 200-250 mevcuduyla direnmeye çalışan Türk ordusu, ölümü peşinen kabullenip düşmanı yavaşlatarak geriden gelecek kuvvetlere zaman kazandırmayı amaçlıyordu. Dört saatlik çatışmada çoğu asker bulunduğu yerde şehit oldu. Sağ kalanlar cephaneleri bitene kadar kontrollü bir şekilde geri çekilerek düşmanı oyalayıp zaman kazandırdılar.

**Verilen bilgilerden hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?**

A) Türk ordusu düşmanı yavaşlatarak zaman kazanmaya çalışmıştır.  
 B) Türk ordusu olağanüstü bir çabaya ve vatan sevgisiyle savunma noktasını korumaya çalışmıştır.  
 C) Arıburnu sahillerindeki savunma sonucu düşman birlikleri bu noktayı terk etmek zorunda kalmıştır.  
 D) Arıburnu kıyılarına yapılacak bir çıkışma Türkler tarafından öngörülümüştür.

6.



Yukarıdaki haritada 23 Nisan 1920'de Büyük Millet Meclisi Hükümeti'ne karşı Anadolu'da çıkan iç isyanları göstermektedir.

**Haritada verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

A) Çıkan isyanları Kuvayı Milliye birlikleri bastırmıştır.  
 B) Anadolu'nun pek çok yerinde isyan çıkmıştır.  
 C) İsyanların isimleri Mustafa Kemal tarafından verilmiştir.  
 D) İsyanlar belli bir merkezden yönetilerek şekillenmiştir.

## Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Soruları

1. İnsanoğlu; Allah'ın mükemmel bir şekilde yarattığı doğal dengeyi, bencilliği ve sınırsız istekleri yüzünden bozdu. Buna bağlı olarak ortaya çıkan iklim değişiklikleri sebebiyle; buzullar erimeye, su kaynakları kurumaya, ormanlar, bitki ve hayvan türleri yok olmaya başladı.

**Verilen ayetlerden hangisinin mesajı, paragraftaki temel düşünceyle örtüsmez?**

A) "... İnsanın kendi işlediği kötülükler yüzünden karada ve havada düzel bozuldu..."  
(Rûm suresi, 41. ayet)

B) "... Başınıza gelen her musibet kendi ellerinizle işledikleriniz yüzündendir..."  
(Şûra suresi, 30. ayet)

C) "... Göğü O yükseltti ve dengeyi O koydu. Sakın dengeyi bozmayın..."  
(Rahman suresi, 7 ve 8. ayetler)

D) "... O, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahman'ın yaratışında hiçbir uyumsuzluk göremezsin..."  
(Mülk suresi, 3 ve 4. ayetler)

2. Kader kavramı toplumda genellikle yanlış algılanmaktadır. Allah insanı irade sahibi ve yetkin bir varlık olarak yaratmışken; insanı, kaderi en başından belli olan ve bunu değiştirme gücüne ve hakkına sahip olmayan aciz bir varlık olarak gösteren kaderci bir anlayış topluma hakim olmuştur. Bu anlayış atasözlerive deyimlere yerleşmiş, günlük konuşmalara girmiştir.

**Aşağıdakilerden hangisi metinindeki durumu yansitan bir söz değildir?**

A) Ben kader kurbanıyım.  
B) Kader böyleymiş, ne söylesem boş.  
C) Kader diyemezsin, sen kendent ettin.  
D) Alın yazım buymuş.

3. İslam dininde; ihtiyaç sahiplerine yardım etmek büyük bir erdem sayılmıştır. Rabbimiz çeşitli ibadetler vesilesiyle bu yardımaları teşvik etmiştir. Ayrıca bu yardımaların nasıl yapılması gereği konusunda da tavsiyelerde bulunmuştur.

**Verilen metne göre aşağıdaki ayetlerden hangisi, yardımların nasıl yapılması gereğiyle ilgili tavsiye niteliğindedir?**

A) "... Namazı kılın, zekatı verin. Önceden kendiniz için ne hayır yaparsanız onu Allah katında bulursunuz. Şüphesiz Allah yaptıklarınızı eksiksiz görür..."  
(Bakara suresi, 110. ayet)

B) "... Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra harcadıklarının peşinden bunları başa kakmayan, gönül incitmeyenlerin Rabberi katında mükafatları vardır..."  
(Bakara suresi, 262. ayet)

C) "... Onlar gayba iman ederler. Namazı dosdoğru kılarlar. Kendilerine verdiklerimizden hayra harcarlar..."  
(Bakara suresi, 3. ayet)

D) "... İman edip iyi işler yapan, namaz kıyan ve zekat verenler var ya; onların mükafatı Rabberi katındadır..."  
(Bakara suresi, 277. ayet)

4. İnsan, yaratılışı gereği yüce bir varlığa tapınmaya, zor zamanlarında onasgiñip ondan yardım dilemeye muhtaçtır. Tarih boyunca insan topluluklarının farklı şekillerde de olsa tanrı inancı mutlaka olmuştur. Yapılan arkeolojik kazılarda binlerce yıl öncesine ait dini sembollere rastlanılması bunun en büyük kanıtidır.

**Bu paragraftan çıkarılabilenek en kapsamlı yargı hangisidir?**

- A) Din duygusu fitrattan gelen evrensel bir olgudur.
- B) Din olusuna geçmişte bazı toplumlarda rastlanmıştır.
- C) Dinlerin ortaya çıkmasında bazı olaylar etkili olmuştur.
- D) İnanma ihtiyacı yetişkin bir birey olunca sona erer.

5. Organ bağılığıyla ilgili olarak yapılan konferansta katılımcı doktor; "Organ bağışında bulunmak, bir insanın hayatını kurtarmak anlamına gelir. Bu; büyük bir erdemdir ve yüce gönüllü olmayı gerektirir. Ayrıca yapılan bağışın dinimizce de kıymeti büyütür. Kur'an-ı Kerim'de konuya ilgili olarak Mâide sûresi 32. ayette 'Bir insanı kurtaran bütün insanlığı kurtarmış gibidir.' denilmektedir." şeklinde konuşmuştur.

**Verilen metne göre, dinin koruma altına almayı hedeflediği temel esasların hangisinden bahsedilmektedir?**

- A) Nesil
- B) Can
- C) Mal
- D) Din

## İngilizce Soruları

1. Mike invites Tom to a concert at the weekend. Tom accepts the invitation and asks for more information about the event.

**Which of the following is Tom's speech bubble?**

A) Why not? Thanks for inviting me.

B) I'd love to, but we'll be out of city.

C) That sounds great. What time does it start?

D) Are you busy at the weekend?

2.



### YOGHURT SOUP

Jack likes yoghurt soup so much so her mother always makes this healthy soup for her son. She thinks everybody can make it because it's easy to do. Here is the way of making it.

Firstly rinse three tablespoons of rice and put them in a pot. Then, crack an egg, add a tablespoon of flour, two teaspoons of salt, a glass of yoghurt and mix them. Next, pour four glasses of cold water and stir the mixture well. After that, put it on the oven and stir continuously until the mixture boils. After the mixture boils, melt some butter in a saucepan and add it into the soup. Finally, turn off the oven, add some dry mint and let it cool down for ten minutes. Your soup is ready to serve. Enjoy it.

**Which question does NOT have an answer in the recipe above?**

A) What are the ingredients of the soup?

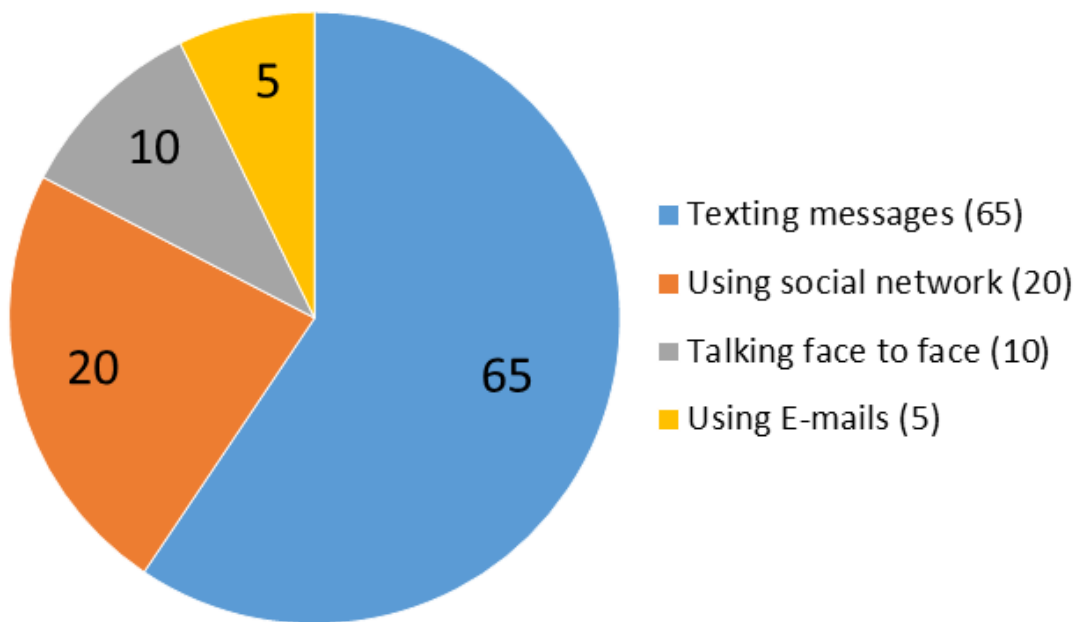
B) Is it difficult to cook this soup?

C) How long does it take to prepare this soup?

D) What tools do you need to cook this soup?

3. A research company conducted a survey about communication preferences of teenagers. 100 teenagers answered the survey. Here are some results of the survey:

## Teenagers' communication preferences



According to chart above, which option is CORRECT?

- A) Teenagers never send e-mails to each other.
- B) Teenagers mostly prefer texting messages.
- C) Talking face to face is more popular than using social networks.
- D) Texting messages is the least popular among teenagers.

4. Adam and Jack are good friends. They are going to meet after a long time. They want to do something together. Here are the lists of their personal interests:

| ADAM               | JACK           |
|--------------------|----------------|
| Nature             | Reading        |
| Cooking            | Music          |
| History            | Outdoor sports |
| Physical exercises | Movies         |

According to information above, which activity is appropriate for both of them?

- A) Going to a concert.
- B) Going to cinema.
- C) Visiting historical places.
- D) Going cycling by the river.

5. Answer the question according to Poly's speech below.

Hello, I'm Poly. I'm always online. I connect to the Internet mostly with my smartphone. People say I am an Internet addict. They can be right because I can't stand being without Internet connection. I use the Internet more than 7 hours a day but I believe it has so many pros on my life.

I play online games, listen to music and watch videos on the Net. I'm crazy about taking and sharing interesting photos on the Internet. I like chatting with my friends all around the world. I learn and practice different languages by this way. I also do searching about technology and science from past to now. It is a deep library for all kinds of researches. I can't imagine a life without Internet.



**Which of the following is NOT correct according to the text above?**

- A) She thinks Internet is harmful for her.
- B) She uses the Internet to have fun.
- C) She likes having friends from different countries.
- D) She is interested in doing research on the Net.

## CEVAP ANAHTARI

### TÜRKÇE

1. D
2. B
3. D
4. A
5. C
6. A
7. B
8. C

### MATEMATİK

1. B
2. A
3. D
4. A

### FEN BİLİMLERİ

1. D
2. C
3. A
4. B
5. B
6. D
7. B

### T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. A
2. D
3. C
4. B
5. C
6. B

### DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. D
2. C
3. B
4. A
5. B

### İNGİLİZCE

1. C
2. C
3. B
4. D
5. A

# NOTLAR



# 8. SINIF

## ÇALIŞMA SORULARI

[meb.gov.tr](http://meb.gov.tr)